VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM 9 4 U. **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 3 DEC 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

siehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** H 3546 WO Prioritätsdatum (TagMonatUahr) Internationales Aktenzelchen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 12.11.2002 12.11.2003 PCT/AT 03/00340 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F16F15/26 Anmelder MAGNA DRIVETRAIN AG & CO KG et al.

1.	Diese beauf	er inter itragte	nationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung n Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.
2.	Diese	r BER	RICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
	⊠	undlo	rdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen der Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser rde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Diese	Anla	gen umfassen insgesamt 5 Blätter.
3.	Diese	er Beri	cht enthält Angaben zu folgenden Punkten:
	I	\boxtimes	Grundlage des Bescheids
	II		Priorität
	111		Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
	٧	\boxtimes	Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte Unterlagen
	VII		Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung
	VIII		Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
09.06.2004	06.12.2004
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter

NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Pemberton, P

Tel. +31 70 340-3183



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 03/00340

ŧ	Grund	dlage	des	Berichts
	. Giuin	aiaac	ace	201101110

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten					
	4-6				ereichten Fassu	_	
	1-3		eingegar	ngen am 25.08.	2004 mit Schrei	ben vom 06.08.2004	
	Δne	prüche, Nr.					
		pruono, m.	oingoga	agen em 25.08	2004 mit Schrei	iben vom 06.08.2004	
	1-6		enigegai	igen am 20.00.	2004 11116 0011101	DOT 10111 00.00.200	
	Zeic	hnungen, Blätter					
	1/2-2	2/2	in der ur	sprünglich eing	ereichten Fassu	ıng	
2.	die i	ichtlich der Sprache: nternationale Anmeld r diesem Punkt nichts	una einaereicht	worden ist, zur	standteile stand Verfügung oder	en der Behörde in de wurden in dieser ein	r Sprache, in der gereicht, sofern
	Die eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handelt	der Behörde in d t es sich um:	der Sprache:	zur Verfügung	bzw. wurden in diese	er Sprache
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für	die Zwecke de	r internationaler	n Recherche eingerei	cht worden ist
		die Veröffentlichungs	sprache der inte	ernationalen An	meldung (nach i	Regel 48.3(b)).	•
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für gel 55.2 und/ode	die Zwecke de r 55.3).	r internationaler	ı vorläufigen Prüfung	eingereicht
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anr Prüfung auf der (neldung offenba Grundlage des	arten Nucleotid Sequenzprotoko	- und/oder Aminosä olls durchgeführt word	uresequenz ist di den, das:
		in der internationalen	Anmeldung in s	schriftlicher For	m enthalten ist.		
		zusammen mit der in	ternationalen Aı	nmeldung in co	mputerlesbarer:	Form eingereicht wor	den ist.
		bei der Behörde nach	hträglich in schri	ftlicher Form ei	ngereicht worde	n ist.	
		bei der Behörde nacl	hträglich in com	outerlesbarer F	orm eingereicht	worden ist.	
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	as nachträglich der international	eingereichte sc en Anmeldung	hriftliche Seque im Anmeldezeit	nzprotokoll nicht über punkt hinausgeht, wu	r den Irde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerle tsprechen, wurd	sbarer Form er le vorgelegt.	fassten Informa	tionen dem schriftlich	en
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende	Unterlagen fort	gefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:				
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	7,8			
		Zeichnungen,	Blatt:				
		•					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC

PCT/AT 03/00340

an	ieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus on Ingegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglic Ingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
	page in the East and his author (Regel 70.2(c))

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 13, 5. Februar 2001 (2001-02-05) & JP 2000 283238 A (SUZUKI MOTOR CORP), 13. Oktober 2000 (2000-10-13)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Ausgleichswelle (2) für Hubkolbenmaschinen mit mindestens einem Ausgleichsgewicht (9) mit exzentrischem Schwerpunkt, wobei das Ausgleichsgewicht drehelastisch mit der Ausgleichswelle verbunden ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Ausgleichswelle dadurch, daß das Ausgleichsgewicht die Ausgleichswelle mit ihren Randzonen umgibt und in Längsrichtung dazwischen ein Fenster gebildet ist, in dem ein elastisches Element vorgesehen ist, das sich in Umfangsrichtung auf der Ausgleichswelle abstützt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine wirksame Geräuschreduktion bei geringsten Herstellungskosten bei einer Ausgleichswelleneinheit zu erzielen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Obwohl die drehelastische Verbindung eines Ausgleichgewichts mit einer Ausgleichswelle per se bekannt ist, ist die drehelastische Verbindung von einem solchen Ausgleichgewicht, oder die Idee dieses zu tun nicht im Stand der Technik zurückzufinden.

Die Ansprüche 2-6 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

4

MAGNA STEYR Powertrain AG&CoKG H3546wo2.doc

EPO - DG 1

25. 08. 2004



AUSGLEICHSWELLE FÜR HUBKOLBENMASCHINEN

Die Erfindung betrifft eine Ausgleichswelle für Hubkolbenmaschinen mit mindestens einem Ausgleichsgewicht mit exzentrischem Schwerpunkt, wobei das Ausgleichsgewicht drehelastisch mit der Ausgleichswelle verbunden ist. Bei modernen Verbrennungskraftmaschinen werden zur Verminderung von Schwingungen und Laufgeräuschen Ausgleichswellen verwendet. Deren Wirkung und Erfolg ist aber nur dann zufriedenstellend, wenn die Ausgleichswelleneinheit selbst auch ruhig und schwingungsfrei läuft.

Schwingungen der Ausgleichswelleneinheit können angeregt werden durch die bewegten Massen des Motors und durch dessen Drehungleichförmigkeit. Letztere sind wegen der Spiele in deren Antrieb und dem kleinen über diesen übertragenen Drehmoment eine besonders schwer beherrschbare Geräuschquelle, ausserdem wird durch die Drehungleichförmigkeit auf die Zähne eine grosse Belastung mit wechselndem Vorzeichen ausgeübt. Eine Minimierung der Zahnspiele ist wegen der auftretenden Temperaturdifferenzen problematisch und verteuert die Fertigung ausserordentlich.

2

Es ist bekannt, das Antriebszahnrad auf der Kurbelwelle des Motors mit einer elastischen Verbindung zwischen Zahnkranz und Radkörper zu versehen, etwa aus der US 3,667,317, doch lässt diese Entkoppelung von der Erregung durch die Kurbelwelle den Massen der ganzen Ausgleichswelleneinheit die Freiheit zu schwingen.

Weiters ist es aus der JP 2000-283238 AA bekannt, zwischen einem Ausgleichsgewicht und einer als Hohlwelle ausgeführten Büchse eine drehelastische Verbindung herzustellen. Diese besteht aus Gummi, der zwischen Klauen im Inneren des Ausgleichsgewichtes und äusseren Klauen der Büchse eingepasst ist.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, bei geringsten Herstellungskosten (einfache Montage inbegriffen) durch drehelastische Verbindung mit der Ausgleichswelle bei einer Ausgleichswelleneinheit eine wirksame Geräuschreduktion zu erzielen. Erfindungsgemäß wird das dadurch erreicht, dass das Ausgleichsgewicht die Ausgleichswelle mit ihren Randzonen (wie in der WO 01/29447 A1 beschrieben) umgibt und in Längsrichtung dazwischen ein Fenster gebildet ist, in dem ein elastisches Element vorgesehen ist, das sich in Umfangsrichtung auf der Ausgleichswelle abstützt. So ist die Verbindung in Umfangsrichtung weich und in radialer Richtung hart, was wegen der Unwucht erwünscht ist. Ausserdem lässt das Fenster nebst den sonstigen Vorteilen genug Raum für eine Feder-Dämpfereinheit, oder für ein elastisches Element aus Kunststoff. Letzteres macht es möglich, ein Ausgleichsgewicht mit geschlossener zylindrischer Kontur auszuführen, was dessen Planschverluste minimiert. Dadurch, dass nur mehr die Ausgleichsmassen selbst frei schwingen, Verringerung der Zahneintrittsstöße an den Antriebszahnrädern und ruhigerer Lauf

•

3

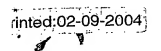
In einer besonders guten Weiterbildung besteht das elastische Element aus einem Kunststoff von in Umfangsrichtung abgestufter Elastizität, wobei der harte Mittelteil eine in Umfangsrichtung feste Verbindung mit der Ausgleichswelle aufweist. Damit wird zunächst eine progressive Federkennung erreicht, was zum einen freies Ausschwingen erlaubt, zum anderen aber doch den Ausschlag begrenzt.

In einer vorteilhaften Ausführungsform ist der Kunststoffteil durch Spritzen hergestellt, wobei die Verbindung mit der Ausgleichswelle aus einer in eine Querbohrung der Welle ragenden mitgespritzten Wurzel besteht. Das ermöglicht einfache Herstellung und schnelle Montage des Kunststoffteiles im Ausgleichsgewicht. Dazu kann die Wurzel eine me-tallische Verstärkung enthalten.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand von Abbildungen beschrieben und erläutert. Es stellen dar:

- Fig. 1: eine erste Ausführungsform in axonometrischer Ansicht,
- Fig. 2: eine zweite Ausführungsform in axonometrischer Ansicht,
- Fig. 3: eine dritte Ausführungsform in axonometrischer Ansicht,
- Fig. 4: einen Schnitt nach AA in Fig. 3.

In Fig. 1 ist eine Welle mit 1 und ein Ausgleichsgewicht mit 2 bezeichnet. Beide gemeinsam bilden eine Ausgleichswelle, welche auch mehr als ein Ausgleichsgewicht 2 haben kann. Das Ausgleichsgewicht 2 ist hier von der aus der WO 01/29447 bekannten Bauart mit zwei Randzonen 3, die



7

MAGNA STEYR Powertrain AG&CoKG H3546wo2.doc

EPO - DG 1

25. 08. 2004

Ansprüche



- 1. Ausgleichswelle für Hubkolbenmaschinen mit mindestens einem Ausgleichsgewicht mit exzentrischem Schwerpunkt, wobei das Ausgleichsgewicht drehelastisch mit der Ausgleichswelle verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausgleichsgewicht (2; 12; 22) die Ausgleichswelle (1; 11; 21) mit ihren Randzonen (3; 13; 23) umgibt und in Längsrichtung dazwischen ein Fenster (6; 16) gebildet ist, in dem ein elastisches Element (18; 25) vorgesehen ist, das sich in Umfangsrichtung auf der Ausgleichswelle (11; 21) abstützt.
- 2. Ausgleichswelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das elastische Element eine Feder-Dämpfereinheit (18) ist.
- 3. Ausgleichswelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das elastische Element (25) aus Kunststoff besteht.
- 4. Ausgleichswelle nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das elastische Element (25) aus Kunststoff von in Umfangsrichtung abgestufter Elastizität besteht, wobei der harte Mittelteil (26) eine in Umfangsrichtung feste Verbindung (15) mit der Ausgleichswelle (11) aufweist und der weiche Teil (31) am Ausgleichsgewicht (22) anliegt.

- 5. Ausgleichswelle nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Kunststoffteil durch Spritzen hergestellt ist, wobei die Verbindung mit der Ausgleichswelle (21) aus einer in eine Querbohrung (30) der Welle (21) ragenden mitgespritzten Wurzel (27) besteht.
- 6. Ausgleichswelle nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Wurzel (27) eine metallische Verstärkung (29) enthält.

rinted:02-09-2004